

П А С П О Р Т

Коммутатор оперативной связи

Тип КОС-22М

Заводской №

1884

1. Коммутатор оперативной связи КОС-22М системы ЦБ с двухпроводными абонентскими линиями предназначен для организации оперативной связи по абонентским и соединительным линиям.
2. Коммутатор имеет два рабочих места и рассчитан на включение:
 - а) 19 абонентских линий;
 - б) одной линии к аппарату начальника (выносное рабочее место, включаемое в первый абонентский комплект);
 - в) 2-х двухсторонних соединительных линий со станциями ЦБ-РТС или АТС любой системы.
3. Нормальная работа коммутатора гарантируется в условиях:
 - а) температуры окружающего воздуха $+ 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$;
 - б) относительной влажности $65 \pm 15\%$;
 - в) атмосферного давления 750 ± 30 мм рт. ст.
4. Питание коммутатора осуществляется от источника постоянного тока напряжением 24 ± 2 в (48 ± 4 в).
5. Максимальная мощность, потребляемая коммутатором при питании от источника тока напряжением 24 в, составляет 40 вт (при условии вызова 10—12 абонентами одновременно); при питании от источника 48 в — 100 вт.
6. По электрической прочности изоляция всех токонесущих цепей коммутатора относительно корпуса выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 минуты напряжение переменного тока частотой 50 гц эффективного значения:
 - а) 500 в — при нормальных климатических условиях;
 - б) 250 в — при повышенной влажности.
7. Электрическое сопротивление изоляции токонесущих цепей коммутатора относительно корпуса не менее:
 - а) 3 Мом — при нормальных климатических условиях;
 - б) 1 Мом — при повышенной температуре;
 - в) 100 ком. — при повышенной влажности.
8. Коммутатор содержит 16,9548 г СрМ 900 и 3,2716 г Ср 999.
9. Общий гарантийный срок 1 год.
Комплект в составе:
 - а) коммутатор КОС-22М РУ2 103 011 Сп — 1 шт.,
 - б) комплект запасных частей и инструмента по ведомости РУ2 103 011-ЗИ (только на экспорт) — 1 компл.,
 - в) техническая документация — 1 компл.

103 011-ТУ Проверен ОТК завода и соответствует техническим условиям РУ2

ОТК

30 jun

1972 г.